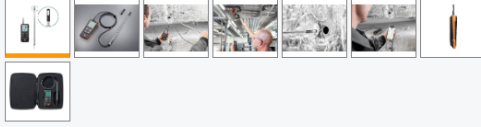




- ✓ 在通风管道或出风口进行简单、快速、精确地风速和温度测量以及风量计算
- ✓ 使用电缆连接的伸缩探头（最大长度820 mm）方便进行管道测量
- ✓ 搭载APP，实现更多数据测量管理功能
- ✓ 时均和多点平均值计算

带有伸缩探头的热线风速计testo 425，非常适用于简单、快速和精确地测量空调通风系统通风管道或出风口中的风速、温度及风量计算。



详情

产品描述

空调和通风系统是建筑楼宇的决定性因素，因此使用适当的测量技术确保通风管道中的风速、温度和风量正确变得尤为重要。

testo 425 热线风速计可伸缩探头（最大长度820 mm）方便进行管道测量。在通风管道或出风口中进行简单、快速、精确的风速测量和风量计算，更容易在高空或大直径管道中完成测量工作，所有相关风量计算，如风量或时均和多点平均值，都是仪器自动执行的。

在 testo Smart APP 应用程序中快速配置、显示曲线趋势图、第二屏幕和测量数据存储。

产品包含

- ✓ testo 425 数字热线风速计
- ✓ 伸缩探头（最大长度820 mm）
- ✓ 电缆长度1.5m
- ✓ 便携仪器包
- ✓ 出厂报告
- ✓ 3 x AA电池

技术数据

NTC	
测量范围	-20 ~ +70 °C
测量精度	±0.5 °C
分辨率	0.1 °C
热敏	
测量范围	0.01 ~ 30 m/s
测量精度	±(0.03 m/s + 4.0 %测量值) (0.01 ~ +20 m/s) ±(0.5 m/s + 5.0 %测量值) (20.01 ~ +30 m/s)
分辨率	0.01 m/s
技术参数	
重量	268 g
尺寸	135 x 60 x 28 mm
操作温度	-20 ~ +50 °C Probe: -20 ~ +70 °C
外壳	ABS + PC / TPE
探头杆直径	7.5 mm
电缆长度	1.5 m
防护等级	IP40 IP20
Length probe	180 mm
电池类型	3x AA
电池使用时间	35 h
存放温度	-20 ~ +50 °C